(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 17 février 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/014638 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C07K 14/47, G01N 33/50
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/002081
- (22) Date de dépôt international: 4 août 2004 (04.08.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité: 0309697 6 août 2003 (06.08.2003)
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): LES LABORATOIRES SERVIER [FR/FR]; 12, place de la Défense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR). HYBRIGEN-ICS [FR/FR]; 3-5 Impasse Reille, F-75014 Paris (FR).
- Détense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR). HYBRIGENICS [FR/FR]; 3-5 Impasse Reille, F-75014 Paris (FR).

 (72) Inventeurs; et
 (73) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GENESTE, Olivier [FR/FR]; 11, rue de la Bénarde, F-92500
 Rueil-Malmaison (FR). HICKMAN, John (GB/FR];
 136, rue de Tocqueville, F-75017 Paris (FR). BENNETT,
 Richard [US/FR]; 3, rue Saint-Christophe, F-75015
 Paris (FR). RAIN, Jean- Christophe [FR/FR]; 32, jardin
 Boieldieu, F-92800 Puteaux (FR).

 (74) Représentant commun: LES LABORATOIRES
 SERVIER; 12, place de la Défense, F-92415 Courbevoie
 Cedex (FR).

 (54) Title: NOVEL PEPTIDE INTERACTING WITH ANTI-APOPTOTIC PROTEINS OF A B

 (54) Titre: PEPTIDE INTERAGISSANT AVEC LES PROTEINES ANTI-APOPTOTIQUES D

 (57) Abstract: The invention relates to the identification of a novel peptide interacting with I apoptotic proteins and to screening methods for identifying the modulators of said interactions.

 (57) Abrégé: L'invention porte sur l'identification d'un nouveau peptide interagissant avec les

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche 9 juin 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de

- (54) Title: NOVEL PEPTIDE INTERACTING WITH ANTI-APOPTOTIC PROTEINS OF A BCL-2 FAMILY
- (54) Titre: PEPTIDE INTERAGISSANT AVEC LES PROTEINES ANTI-APOPTOTIQUES DE LA FAMILLE BCL-2
- (57) Abstract: The invention relates to the identification of a novel peptide interacting with Bcl-2, Bcl-W and/or Bcl-XL anti-
- (57) Abrégé: L'invention porte sur l'identification d'un nouveau peptide interagissant avec les protéines anti-apoptotiques Bcl-2, Bcl-W et/ou Bcl-XL, ainsi que sur les méthodes de criblage permettant d'identifier des modulateurs de ces interactions.

